RICEVITORE IMCARATIO MA-MF - Mod. IF 121 (Tavola fuori testo)

E' composto dal telaio PANGAMMA AM-FM seguito dal telaio Bassa Frequenza IF 121 con gli altoparlanti a 4,5 Watt di uscita.

Il telaio Pangamma AM-FM ha le seguenti caratteristiche:
Gamme di ricezione - continua da 13 a 500 metri per la MA e per la
MF da 88 a 108 megacicli

Amplificatrice RF comune alla MA ed alla MF

Canali FI e rivelatori indipendenti

3 valvole per la sezione FI - MA

5 valvole per la sezione FI - MF

Indicatore ottico di sintonia.

	Condensa	tori			C. 36	200		- 2 U/
Componenti	C. 1	25,000	pf.	500 V. a carta	C. 37	200	-	± 2 % mica a
elaio AF	C. 2	250))	mica	C. 38			± 2 % " "
	C, 3	510	1)	mica arg. $\pm 1\%$	C. 36	25,000))	500 V. a cart
	C. 4	25,000))	500 V. a carta		25.000	1)	500 V. "
	C. 5	100))	mica arg.	C. 40	10.000	1)	500°V. "
	C. 6	25.000	de	500 V. a carta	C. 41	200		= 2 % mica arg
	C. 7	200))	mica arg.	C. 42	200))	- 10 % mica ar
	C. 8	25.000	1)	500 V, a carta	C. 43	200))	- 10 % mica ar
	C. 9	50	n	mica arg.	C. 44	25.000	>>	500 V _i a cart
	C. 10	30		ceramico	C. 45	25,000))	500 V. »
	C. 11	70	1)	mica arg.	C. 46	25,000	1)	500 V. »
	C. 12	100))	mica arg.	C. 47	5.000))	500 V. »
	C. 13	10.000	7))	500 V. a carta	C. 48	500	11	mica
	C. 14	25.000))	500 V.	C. 49	25,000))	500 V. a carta
	C. 15	35))	mica arg.	C. 50 =	3.000))	500 V." "
	C. 16 C. 17	500))	mica arg.	C. 51	10	mf.	25 V. elettro
	C. 18	25,000))	500 V. a carta	C. 52	100	pf.	mica arg.
	C. 19	25.000))	500 V. »	C. 53	25,000))	500 V. a carta
	C. 20	10.000))	500 V. »	C. 54	25.000))	500 V. »
	C. 21	25.000))	500 V. »	C. 55	1.000))	500 V. D
		100))	mica arg.	C. 56	50))	mica argent.
	C. 22	25.000))	500 V. a carta				
	C. 23	10.000))	500 V. »	Resistenze			
	C. 24	25.000))	500 V. »	R. 1	71	Ohm	1/4 W
	C. 25	15))	mica arg.	R. 2	0,1	Mohm))))
	C. 26	25.000))	500 V. a carta	R. 3	20,000	Ohm))))
	C. 27	10.000))	500 V. »	R. 4	71))))))
	C. 23	100))	mica arg.	R. 5	15.000))	l »
	C. 29	25))	mica arg.	R. 6	7]))	1/4 »
	C. 30	300))	mica arg.	R. 7	50.000))	1/2 »
	C. 31	25.000))	500 V. a carta	R. 8	500.000	»	1/4 »
	C. 32	50))	mica arg.	R. 9	1	Mohm	» »
2	C. 33	25.000			R. 10	0,5	»	» »
	C. 31	10.000))	500 V. a carta	R. 11	4.000	Ohm .)) »
))	500 V. »	R. 12	2	Mohm	1/4
	3.35	25,000))	500 V. »	R. 13	200,000	Ohm))))

R. 14	i	Mohm	1/4	W
R. 45	1	1)	11))
R. 16	5	11))))
R. 17	20,000	Ohm	21))
R. 18	15,000	11	1))
R 10	45,000))	1	1)
R. 20	71);	1/4))
R. 21	50,000	1)	1/2))
R. 22	70.000	1)	1/4))
R. 23	70,000	1)	11))
R. 24	0.5	Mohm))))
R. 25	2,500	Ohm	1))
R. 26	50,000	n	1/2))
R. 27	15,000))	1/2))
R. 28	0.5	Mohm	1/4))
R. 29	.)))))))
R. 30	30,000))	2)))
R. 31	0.2) 1	1/4))
R. 32	0.2))))))
R. 33	20,000	Ohm))))
R. 34	71))))))
R. 35	50,000	Ohm	1/2))
R. 36	70.000))	1/4))
R. 37	1	Mohm	1/4))
R. 38	50,000	Ohm	1/4))
R. 39	15,000))	1/2))

Potenziometri

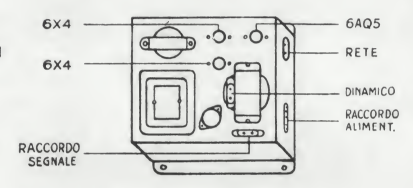
- P. 1 Potenziometro 0.2 Mohm lineare con interruttore.
- P. 2 Potenziometro 0.5 Mohm logaritmico.
- P. 3 Potenziometro 0.5 Mohm logaritmico.

Valvole

V.	1	6BE6
V.	2	6BA6
V.	3	6AT6

V. 4	EM4
V. 5	6BA6
V. 6	6 J 6
V. 7	6AU6
V. 8	6AU6
V. 9	6AU6
V. 10	6AL5

Telaio IF. 121



Condensatori

C. 1	5.000	pf.	500 V.
C. 2	50	mf.	25 V. elettrol.
C. 3	24	mf.	500 V. elettrol.
C. 4	16	mf.	500 V. elettrol.
C. 5	8	mf.	500 V. elettrol.

Resistenze

R. 1	0,3	Mohm	1/4 W.
R. 2	250	Ohm	$1/2 \ \dot{\mathbf{W}}$.
R. 3	100.000	Ohm	1 W.

Valvole

V. 1		6AQ5
V.	2	6 X 4
V.	3	6 X4

02820

OigiÇ

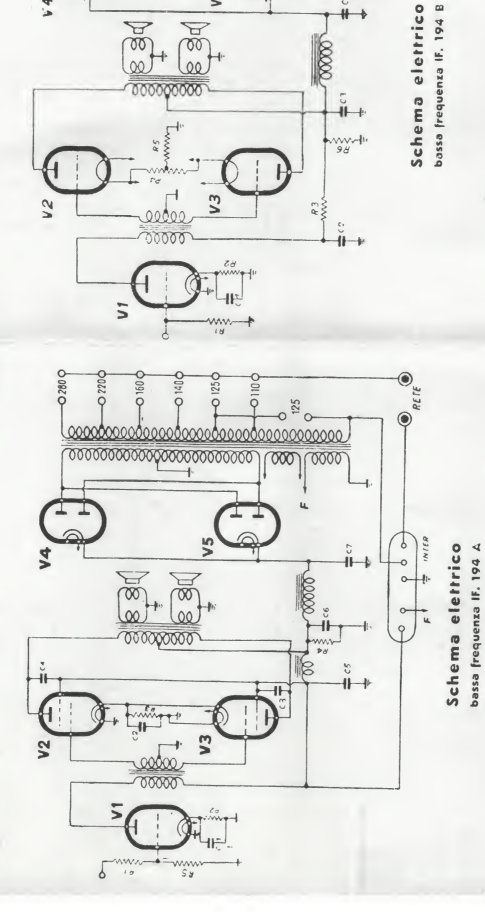
8 800

000000000

000

0 250

000



10	09	330
1	1	}
235	300	310 + 310 a.c.
Preamplificatore BF.	Ampl. di pot. in push-pull	Rettificatori
6C4	N. 2 6A3	N. 2 6X4

Telaio IF. 194 B

_	3
!	ł
300	310 + 310 a.c.
	Rettificatori
N. 2 6A3	N. 2 6X4
	N. 2 6A3 Ampl. di pot. in push-pull 300

15 305

250

300 + 300

235

Preamplificatore

6C4

Telaio IF. 194 A

Ampl. di pot, in push-pull 245

Rettificatori

N. 2 6AQ5 N. 2 6X4

